

Application No.	Applicant(s)								
09/925,907	HAMAMOTO ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Glenda P. Rodriguez	2651								

					IS	SUE C	LASSI	ICATIO	N								
			ORIG	SINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
360				059		-											
- [	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION													
G	1	1	В	5/02													
				1													
				1													
				1			,										
				1													
-	Gler			Rodriguez 4/25 t Examiner) (Dat		•	DAVID H	UDSPETH	Total Claims Allowed: 18								
7	Ų	1,	~M	erme	5/25/05		RVISORY PA	ATENT EXA	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pi	imary Examine	·)· ··· · ·· (IJ	1	19							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original	Total services in the control of the	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32	4.		62			92			122			152	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64	1		94			124			154			184
	5	1. 1.		35			65	]		95			125	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67	] . • `		97	,		127			157			187_
	8			38			68			98			128	6		158			188
	9			39			69	] .		99	,		129			159			189
	10			40			70	]		100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72	] ·		102			132			162			192
	13			43			73	]		103			133			163			193
	14	p .		44			74	]		104			134			164			194
	15			45	1		75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47	]		77	]		107			137			167			197
	18			48	]		78	]		108			138	-		168			198
	19			49	] .		79	1		109			139			169			199
	20			50	<b>i</b> 1		80	1		110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82	]		112			142			172			202
	23			53	]		83	]		113			143			173			203
	24			54	]		84	]		114			144			174			204
	25			55	)		85			115			145			175			205
	26			56	]		86			116			146			176			206
	27			57	]		87			117			147			177			207
	28			58			88	]		118			148			178			208
	29			59			89	]		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210